

## Luxmètre / Candélamètre

### Luxmètre MAVOLUX 5032C (Lux, Cd/m<sup>2</sup>)

#### CARACTERISTIQUES

- Mesure d'éclairement en Lux
- Mesure de luminance en cd/m<sup>2</sup> avec adaptateur étanche à la lumière proposé en option
- Vastes plages de mesure
- Haute résolution
- Classé selon la norme DIN 5032/T7 et CEI n°69
- Photodiode au silicium avec filtre V(λ) avec correction des couleurs, sensibilité spectrale adaptée à celle de l'œil humain
- Correction cosinus de la lumière oblique
- Construction robuste, utilisation simple
- Etui fourni

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



Mavolux 5032C

Grandeur de mesure	Plage de mesure
Eclairement	en Lux (lx) : 0,1 à 199 900
Luminance (avec adaptateur)	en candela/m <sup>2</sup> : 1 à 1 999 000

- Capteur de lumière
  - Affichage
  - Alimentation électrique
  - Construction mécanique
- Photodiode au silicium avec filtre V(λ)  
Ecran LCD 50 mm x 25 mm  
Pile : pile alcaline ronde de 1,5 V de type CIE LR 6  
Durée d'utilisation : environ 75 heures en service continu  
Dimensions : appareil de base : 65 x 120 x 19 mm  
tête de mesure : 31 x 105 x 30 mm  
Cordon entre l'appareil et la tête de mesure : spiralé, fixe  
Longueur du cordon : 1,5 m  
Poids : environ 200 g pile non comprise

#### ACCESSOIRES EN OPTION

- 1 Adaptateur de mesure de luminance avec étui en cuir (cd/m<sup>2</sup>)
- 1 certificat de contrôle (sur demande)

## MonacoOPTIX<sup>XR</sup>

### Etalonnage des écrans LCD et CRT

Le MonacoOPTIX<sup>XR</sup> est un système d'étalonnage qui combine le meilleur colorimètre avec un logiciel puissant et facile d'utilisation pour fournir une exceptionnelle solution de profil de gamme de couleurs pour les écrans LCD et CRT. Une fois le détecteur connecté, l'interface guide l'utilisateur à travers une procédure de profilage colorimétrique, créant un profil de l'écran en seulement quelques minutes.

## MonacoOPTIX<sup>XR</sup> PRO

Le "package" professionnel pour les utilisateurs qui ont besoin de niveaux experts de contrôle, de flexibilité et de profils de la plus haute qualité.



MonacoOPTIX<sup>XR</sup>